

Республика Бурятия  
Администрация муниципального образования  
«Муйский район» Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Иракиндинская  
средняя общеобразовательная школа»

Буряад Улас «Муяын аймаг» гэрэн нютагайзасагай байгуу алмжын захиргаан  
Нютагай засагай юрэнхы болбосолой бюджетэйэжан зургаан  
«Иракиндын юрэнхы болбосолой дунда хургуули»

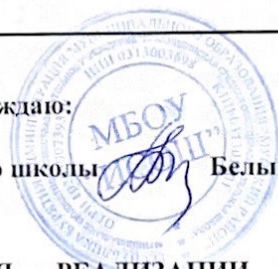
671575, Республика Бурятия,  
Муйский район, с. Иракинда,  
ул. Таёжная, 8

E-mail: [school\\_irakinda.govrb.ru](mailto:school_irakinda.govrb.ru)

(МБОУ «ИСОШ»)  
р/сч 03234643816350000200  
кор/сч 40102810545370000068  
Отделение – НБ Республика Бурятия Банка России  
//УФК по Республике Бурятия г.Улан-Удэ  
ИНН 0313003698 БИК 018142016  
КПП 031301001 л/сч 20026Э16400

Утверждаю:

Директор школы  Бельх Е.А.



**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СОО МБОУ «ИРАКИНДИНСКАЯ СОШ»  
на 2023 – 2024 учебный год**

Материально-техническая база МБОУ «Иракиндинская СОШ» обеспечивает:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения программы среднего общего образования;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- возможность для беспрепятственного доступа детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры организации.

В зональную структуру МБОУ «Иракиндинская СОШ» включены:

- входная зона;
- учебные классы с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, медиатекой, читальным залом;
- актовый зал;
- спортивные сооружения (зал, спортивная площадка);
- обеденный зал, а также помещения для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания;
- административные помещения;
- гардероб, санузлы;
- участок (территория) с целесообразным набором оснащённых зон.

В основной комплект школьной мебели и оборудования входят:

- доска классная;
- стол учителя;

- кресло для учителя;
- стол ученический (регулируемый по высоте);
- стул ученический (регулируемый по высоте);
- шкаф для хранения учебных пособий;

В основной комплект технических средств входят:

- компьютер/ноутбук учителя;
- мультимедийный проектор;
- МФУ/принтер/сканер
- интернет;

### Методическое и материально-техническое обеспечение Кабинет русского языка и литературы

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>
	Школьные словари русского языка (Толковый словарь, орфографический словарь, этимологический словарь. Словарь синонимов, словарь антонимов, словарь омонимов, словарь трудностей русского языка, орфоэпический, словообразовательный, фразеологический, словарь фразеологический, иностранных слов; словарь-справочник: слитно или раздельно? грамматико-орфографический словарь)
	Справочно-энциклопедическая литература (Русский язык. Справочник для учащихся М.Т. Баранов; )
	Тренажёры, типовые варианты экзаменационных заданий по русскому языку и литературе для подготовки к ЕГЭ.
	<b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>
	Репродукции картин русской живописи для развития речи
	<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b>
	Мультимедийные тренинговые программы по отдельным темам курса русского языка.
	Презентации
	<b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b>
	Видеоуроки 11 класс
	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>
	Компьютер, проектор, аудиоколонки

### Кабинет истории и обществознание

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<b>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</b>
	История России. Учебник в 2-х частях В.А.Никонов, С.В.Девятов. Изд Русское слово
	Всеобщая история. Учебник Н.В.Загладин, Л.С.Белоусов. Изд Русское слово
	История России в схемах и таблицах. М.Н.Зуев. «Экзамен»
	История России в схемах и таблицах. М.Н.Зуев. «Экзамен»
	Тесты по истории России. Е.В.Симонова. «Экзамен»
	История Нового времени. Сборник тематических тестов. О.В.Кищенко. «Интеллект – Центр»
	Словарь понятий и терминов по истории
	Рабочая тетрадь «История России XX – начало XXI века» (2 части) А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. «Просвещение»
	Рабочая тетрадь «Всеобщая история» к уч Н.В.Загладина, И.А.Ермакова. «Русское

	<p>слово»</p> <p>Методическое пособие История государства и народов России. Е.В.Симонова.</p> <p>«Дрофа»</p> <p>Сборник олимпиадных заданий. История. Л.А.Кортукова, А.А.Теплов. «АРКТИ»</p> <p>Обществознание в схемах и таблицах. А.В. Махоткин, Н.В. Махоткина. «Просвещение»</p> <p>Конституция Российской Федерации</p> <p>Тесты по обществознанию. А.В.Поздеев. ООО «ВАКО»</p> <p>Сборник олимпиадных заданий по обществознанию. Л.К.Кортукова, А.А.Теплов. «АРКТИ»,</p> <p>Трудовой кодекс Российской Федерации.</p> <p>Уголовный кодекс</p> <p>Семейное право</p> <p>Словари понятий и терминов по обществознанию</p> <p>Обществознание. Поурочные разработки. Л.Н. Боголюбов. «Учитель»</p> <p>Обществознание в схемах и таблицах. А.В. Махоткин, Н.В. Махоткина . «Просвещение»</p> <p>Пособие по обществознанию. С.Б. Павлов.</p> <p>Обществознание: пособие – репетитор под ред. О.С.Белокрыловой. «Феникс»</p> <p>Тесты по обществознанию</p> <p>Обществознание. Практикум. 11 класс. Л.Н. Боголюбов. «Просвещение»</p> <p>Школьная программа. Обществознание в таблицах. 10 – 11 класс. П.А.Баранов. «Астрель»</p> <p>Основы экономической теории и практика рыночных реформ в России. М.М.Загоруйко, В.М.Белоусов и др. «Логос»</p> <p>Анализ хозяйственной деятельности предприятия. Г.В.Савицкая. «ИНФРА – М»</p>
2.	<p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ: Таблицы, плакаты, карты</b></p> <p>Символика России</p> <p>Становление Советского государства</p> <p>Русские Танки</p> <p>Атлас История России 20 век</p> <p>Портреты выдающихся деятелей истории России</p> <p>Демонстрационный материал «Сталинградская битва»</p> <p>Демонстрационный материал «Первая Мировая война»</p> <p>Демонстрационный материал с контурными картами «История России 1945 – 2008»</p> <p>Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).</p> <p>Демонстрационный материал «Великая Победа»</p>
3	<p><b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b></p> <p>Энциклопедия Великой войны</p> <p>Электронное приложение к учебнику «История России 1945 – 2008»</p> <p>Экспресс-подготовка «История 11 класс»</p> <p>«От Кремля до Рейхстага»</p> <p>Россия на рубеже третьего тысячелетия</p> <p>Танковая мастерская</p> <p>Электронное приложение к учебнику обществознания под ред. ред Боголюбова Л.Н., «Просвещение»</p> <p>Обществознание 10 – 11 классы (2 части)</p> <p>Обществознание. Подготовка к ЕГЭ</p>
4	<p><b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>Видеофильмы :</p> <p>- Сталин, Неизвестный путч, Неизвестная война (1941 – 1945), Адольф Гитлер, СССР крах империи, Сражения второй мировой войны, Петр Столыпин, Григорий Распутин, Николай Второй, Юнкера. Последние рыцари империи, История России 20 века, Забытая война, Исход, Последний морской министр империи, На сопках Маньчжурии, Красная Армия</p> <p><b>ЭОР:</b></p> <p>Электронная образовательная среда «Русское слово» <a href="http://russlo-">http://russlo-</a></p>

	<a href="http://edu.ru/login/index.php">edu.ru/login/index.php</a> Онлайн-школа Фоксфорд <a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a> Мобильное электронное образование <a href="https://ui.mob-edu.ru/">https://ui.mob-edu.ru/</a> Учи.ру — российская онлайн-платформа <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 1С:Образование <a href="https://urok.1c.ru/">https://urok.1c.ru/</a> Цифровой образовательный ресурс ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> Электронная платформа Skysmart <a href="https://edu.skysmart.ru">https://edu.skysmart.ru</a> Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b> Компьютер, проектор, аудиоколонки
6	<b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> Аудиторная доска Штатив для карт и таблиц Шкафы (ящик) для хранения книг, пособий, карт, плакатов и таблиц

#### Кабинет математики

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<b>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b> Алгебра и начала математического анализа, геометрия – 10-11 класс, пособие для учителя. ИзД: Просвещение Методическое пособие к учебнику «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» под редакцией академика РАН В.В. Козлова и академика РАО А.А. Никитина. Базовый и углублённый уровни
2.	<b>Печатные и наглядные пособия</b> Портреты заслуженных деятелей математики Комплект «Тригонометрия» - 16 шт. «Производная и первообразная» - 9 шт. «Функции» - 5 шт. «Геометрические тела»
3.	<b>Информационно-коммуникативные средства</b> <a href="http://www.ege.edu.ru">http://www.ege.edu.ru</a> - сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена. <a href="http://www.internet-school.ru">http://www.internet-school.ru</a> – Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, которые включают подготовку сдачи ЕГЭ. <a href="http://www.intellecctntre.ru">http://www.intellecctntre.ru</a> – сайт издательства «Интеллект - Центр» содержит учебно-тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ по математике, сборники тестовых заданий. Электронный банк презентаций по всем темам курса математике 10 – 11 класса, ЕГЭ по математике.
4.	<b>Технические средства обучения</b> Мультимедийный компьютер Мультимедиапроектор Экран навесной МФУ
5.	<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b> Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник ( $30^{\circ}$ , $60^{\circ}$ ), угольник ( $45^{\circ}$ , $45^{\circ}$ ), циркуль

**Кабинет физики**

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<p><b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b></p> <p>Сборник задач по физике, А.П.Рымкевич, М, «Просвещение» Сборник задач по физике, Г.Н.Степанова, М, «Просвещение»</p>
2	<p><b>НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Таблицы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Силы тяготения»</li> <li>2. «Закон Бернулли и его применение»</li> <li>3. «Реактивное движение»</li> <li>4. «Карта звездного неба»</li> </ol>
3	<p><b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b></p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Занимательная физика в вопросах и ответах <a href="http://elkin52.narod.ru/">http://elkin52.narod.ru/</a> Классная физика. <a href="http://class-fizika.ru/">http://class-fizika.ru/</a> Интерактивная физика <a href="http://interfizika.narod.ru/index.html">http://interfizika.narod.ru/index.html</a> Школьная физика. <a href="https://www.sites.google.com/site/saitpofizike/home">https://www.sites.google.com/site/saitpofizike/home</a> infourok.ru Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Физика. Ру <a href="http://www.fizika.ru/">http://www.fizika.ru/</a> All физика. <a href="http://www.all-fizika.com/">http://www.all-fizika.com/</a> Физика вокруг нас. <a href="http://physics03.narod.ru/">http://physics03.narod.ru/</a></p>
4	<p><b>ЭКРАНО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>Презентации по всем темам курса физики</p>
5	<p><b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике Наборы электронных датчиков (Цифровой датчик рН, Цифровой датчик расстояния, Цифровой датчик температур, Цифровой датчик абсолютного давления, Цифровой осциллографический датчик. Весы электронные учебные</p> <p><b>Набор по оптике</b> (собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм - 1 шт., собирающая линза, фокусное расстояние 50мм - 1 шт., рассеивающая линза, фокусное расстояние -75мм - 1 шт., экран 1 шт., оптическая скамья 1 шт., слайд «Модель предмета» 1 шт., осветитель 1 шт., полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром 1 шт., Дифракционная решетка 600 штрихов/мм - 1 шт., Дифракционная решетка 300 штрихов/мм - 1 шт., Зеркало 1 шт., Лазерная указка 1 шт., Поляриод в рамке 1 шт., Щели Юнга 1 шт.)</p> <p><b>Набор по механике</b> ( Штатив лабораторный с держателями 1 шт., весы электронные 1 шт., мензурка, предел измерения 250 мл – 1 шт., динамометр 1Н - 1 шт., динамометр 5Н - 1 шт., цилиндр стальной, объемом 25 см<sup>3</sup> - 1 шт., цилиндр алюминиевый, объемом 25 см<sup>3</sup> - 1 шт., цилиндр алюминиевый, объемом 34 см<sup>3</sup> - 1 шт., цилиндр пластиковый, объемом 56 см<sup>3</sup> (для измерения силы Архимеда) - 1 шт., пружина 10 Н/м - 1 шт., пружина 40 Н/м - 1 шт., грузы по 100 г - 6 шт., груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г - 1 шт., мерная лента, линейка, транспортир 1 шт., брусок с крючком и нитью 1 шт., направляющая длиной 500 мм 1 шт., секундомер электронный с датчиком 1 шт., направляющая со шкалой 1 шт., брусок деревянный с пусковым магнитом 1 шт., нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити 1 шт., рычаг 1 шт., блок подвижный 1 шт., блок неподвижный 1 шт. калориметр 1 шт., термометр 1 шт. Прибор для изучения газовых законов 1 шт., Капилляры 1 шт.)</p> <p><b>Набор по электростатике</b> ( вольтметр двухпредельный (3 В, 6В) - 1 шт., амперметр</p>

	двухпредельный (0,6А, 3А) - 1 шт., резистор 4,7 Ом - 1 шт., резистор 5,7 Ом - 1 шт., лампочка (4,8 В, 0,5 А) - 1 шт., переменный резистор (реостат) с максимальным значением 10 Ом - 1 шт., соединительные провода 20 шт., ключ 1 шт., набор проволочных резисторов p1S - 1 шт. Катушка моток 1 шт., Блок диодов 1 шт. Блок конденсаторов 1 шт., Компас 1 шт., Магнит 1 шт., Электромагнит 1 шт., Опилки железные в банке 1 шт
6	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ</b>
	Манометр жидкостный Прибор для определения давления внутри жидкости Магдебургские тарелки Насос электрический вакуумный Трубка Ньютона Прибор для демонстрации электролиза Набор камертонов на подставке Электрофорная машина Набор «султанов» Шар Паскаля Воздушный колокол на тарелке с электрическим звонком Подъёмный столик Набор электрометров стеклянная и эбонитовая палочка Шар с кольцом Прибор для демонстрации правила Ленца Огниво воздушное Сообщающиеся сосуды Блок питания 0-30 В Магнитные стрелки -2 шт Стробоскоп Осветитель теневой проекции Мановакуумметр Комплект электроснабжения 36 – 42 В (распределительный щит, выпрямители 6В) Насос малый механический Метроном Набор грузов до 1 кг Прибор для демонстрации спектров магнитных полей Набор по статике Центробежная машина с центрифугой Набор тел разной массы Набор тел разного объёма Модель ДВС Магнит дугообразный Магнит полосовой Набор проводов соединительных Амперметр демонстрационный Вольтметр демонстрационный
7	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>
	Компьютер, проектор, аудиокolonки, экран для мультимедийного проектора, МФУ, набор чертежных инструментов

**Кабинет химии и биологии, географии**

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>
	Пособие для учащихся "Мой тренажер 10-11класс", Гладкий Ю.Н., Николина В.В., Серия: Полярная звезда, издательство "Просвещение"

	Атласы и контурные карты по географии издательство "Дрофа"
<b>2</b>	<b>НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ</b> Микроскоп. Микропрепараты (набор). Предметные и покровные стекла Комплект коллекций по химии – 1 шт. Комплект химических реактивов (химия)– 1 шт. Демонстрационное оборудование (химия) – 1 шт. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, биология) – 2 шт. <b>КАРТЫ:</b> Россия. Федеративные округа. Республика Бурятия. Государства мира. Физическая карта России. Глобус
<b>3</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b> Банк мультимедийных презентаций
<b>4</b>	<b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b> Видеоматериалы сайтов "Инфоурок", "Все уроки.нет"
<b>5</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b> Ноутбук – 2 шт, МФУ Интерактивная доска

#### Кабинет ОБЖ

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
<b>1</b>	<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> Пособие для учителя «Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10—11 классы» Пособия для учащихся о противодействии терроризму и экстремистской деятельности Сборник заданий для проведения экзамена по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» Справочник для учащихся «Основы безопасности жизнедеятельности»
<b>2</b>	<b>ПЕЧАТНЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ</b> Опасные ситуации в природных условиях Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Правила безопасного поведения при землетрясении Правила безопасного поведения при наводнении Правила безопасного поведения при аварии радиационно опасном объекте Правила безопасного поведения при аварии на химически опасном объекте Первая помощь при массовых поражениях Правила транспортировки пострадавших Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи. Терроризм Тренажер «Максим»
<b>3</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b> Компьютерные программы и пособия по учебному разделу «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций». Компьютерные программы и пособия по учебному разделу «Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи». Компьютерное учебное пособие «Безопасность на улицах и дорогах». Компьютерные тесты Библиотека электронных наглядных пособий по ОБЖ 10 – 11 класс «Кирилл и Мефодий»
<b>4</b>	<b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b>

	<p>Основы ГО. Организация и методика обучения.  Современное стрелковое оружие  СИЗ.  Защита от отравляющих веществ.  ЧС в районе школы. Пожар. Авария на химически опасном предприятии.  Действия населения в случае наводнения.  Безопасность на воде  Первая помощь при травмах  Первая помощь при кровотечениях  Первая помощь при ожогах  Применение огнетушителей и правила пользования ими.</p>
5	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>
	Мультимедийный компьютер, Сканер, Принтер, Мультимедиапроектор, Экран
6	<b>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЫХАНИЯ</b>
	<p>Ватно – марлевые повязки  Респираторы  Противогазы  Средства защиты кожи  Изолирующие ОЗК  Медицинское имущество  Аптечка индивидуальная – АИ-2  Санитарная сумка  Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м*14 м  Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м*10 м  Шина лестничная для рук, ног  Жгут кровоостанавливающий эластичный  Носилки санитарные</p>

#### Кабинет информатики

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>
	<p>Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л.  (<a href="http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3">http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3</a>)</p>
2	<b>ПЕЧАТНЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ</b>
	<p>Плакаты «Компьютер и безопасность» – 2 шт  Дидактический материал ко всем темам  Карточки</p>
3	<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b>
	<p>Материалы по информатике /<a href="http://www.uroki.net/docinf.htm">http://www.uroki.net/docinf.htm</a>  Библиотека учебных курсов Microsoft  <a href="http://www.microsoft.com/Rus/Msdnaa/Curricula/">http://www.microsoft.com/Rus/Msdnaa/Curricula/</a>  Социальная информатика: факультатив для школьников-технарей  <a href="http://www.sinf2000.narod.ru">http://www.sinf2000.narod.ru</a>  Самарский лицей информационных технологий <a href="http://www.samlit.samara.ru">http://www.samlit.samara.ru</a>  Теоретический минимум по информатике <a href="http://teormin.ifmo.ru">http://teormin.ifmo.ru</a>  Учебные модели компьютера, или «Популярно о работе компьютера»  <a href="http://emc.km.ru">http://emc.km.ru</a>  Школьный университет: профильное и индивидуальное ИТ-обучение  <a href="http://www.itdrom.com">http://www.itdrom.com</a>  Энциклопедия компьютерной графики, мультимедиа и САПР  <a href="http://niac.natm.ru/graphinfo">http://niac.natm.ru/graphinfo</a></p>



	Энциклопедия персонального компьютера <a href="http://mega.km.ru/pc/">http://mega.km.ru/pc/</a> Информационные ресурсы Интернет для учителя информатики
4	<b>УЧЕБНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC (<a href="http://www.1c.ru">http://www.1c.ru</a>), БИТ про (<a href="http://www.bitpro.ru">http://www.bitpro.ru</a>),</li> <li>• ГиперМетод (<a href="http://www.learnware.ru">http://www.learnware.ru</a>),</li> <li>• Инис-Софт (<a href="http://www.inissoft.by">http://www.inissoft.by</a>),</li> <li>• Интерактивная линия (<a href="http://www.intline.ru">http://www.intline.ru</a>),</li> <li>• Информ-система (<a href="http://www.informsystema.ru">http://www.informsystema.ru</a>),</li> <li>• Информационно-правовой консорциум «Кодекс» (<a href="http://www.kodeks.ru">http://www.kodeks.ru</a>),</li> <li>• Просвещение-МЕДИА (<a href="http://www.pmedia.ru">http://www.pmedia.ru</a>),</li> <li>• Республиканский мультимедиа центр (<a href="http://www.rnmc.ru">http://www.rnmc.ru</a>),</li> <li>• Российский новый университет (<a href="http://rosnou.ru">http://rosnou.ru</a>)</li> </ul>
5	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>
	<p>Стол компьютерный - -6 шт.          Компьютеры в сборе -7 шт          Проектор – 1 шт          Интерактивная доска – 1 шт          Ноутбук – 1 шт.          Презентации – 25 шт          Интернет –ресурсы ( см. список ниже)          Принтер – 1 шт.          Сканер 1 шт.</p>

#### Кабинет английского языка

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
1	<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>
	Рабочие тетради к учебнику «Английский язык» Двуязычные словари
2	<b>ПЕЧАТНЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ</b>
	Алфавит (настенная таблица) Карты на иностранном языке: Географическая карта стран изучаемого языка. Географическая карта Великобритании и Северной Ирландии Карта мира (политическая) Плакаты по англоговорящим и говорящим странам Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка
3	<b>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА</b>
	Аудиозаписи к УМК, «Английский язык» для изучения английского языка Видеофильмы
4	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>
	Стол компьютерный Мультимедиапроектор Компьютер Колонки Принтер

#### Спортивный зал

№	Наименование инвентаря	Количество
1	Гимнастические маты	23

2	Лягушка	2
3	Беговая дорожка	1
4	Турник настенный	2
5	Велотренажер	1
6	Баскетбольный мяч	15
7	Волейбольный мяч	15
8	Обручи	11
9	Гимнастические палки	15
10	Скакалка	16
11	Сетка волейбольная	2
12	Насос	1
13	Коньки	43
14	Льжи	36
15	Палки лыжные	22
16	Манишки двусторонние	12
17	Гранаты	11
18	Набивные мячи	4
19	Городки	1
20	Шашки	5
21	Диск для метания	3
22	Шашки	5
23	Фишки	15
24	Секундомер	1
25	Гимнастический козел	2
26	Теннисный стол	2
27	Футбольные мячи	3
28	Велотренажер	1
29	Беговая дорожка	1
30	Шведская стенка	1
31	Эспандеры	3